

(11)Publication number:

57-101016

(43) Date of publication of application: 23.06.1982

(51)Int.CI.

D01F 6/70 C08G 18/65

(21)Application number: 55-177188

(71)Applicant: NISSHINBO IND INC

(22)Date of filing:

17.12.1980

(72)Inventor: KATAYAMA ATSUO

ICHII MASARU

**UNO KENJI** 

# (54) PREPARATION OF ELASTIC POLYURETHANE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the spinning and thermal properties of the titled product, by adding an adequate amount of a diisocyanate dimer to the continuous reaction and spinning system of a polymeric diol having a specific moleculr weight with a diol and diisocyanate as principal components.

CONSTITUTION: (A) A polymeric diol having a molecular weight ≥750, e.g. polyester glycol (OH-terminated polyethylene adipate, etc.) and a polyether glycol (a ring opening polymer of ethylene oxide, etc.) are mixed with (B) a low- molecular weight diol having a molecular weight ≤500, e.g. 1,4-butanediol, and (C) a diisocyanate, e.g. diphenylmethane diisocyanate, at a molar ratio between the component (C) and the sum of the components (A) and (B) of preferably 1.02W1.15, and a diisocyanate dimer, e.g. tolylene diisocyanate dimer, in an amount ≥0.3wt% is added thereto to carry out the continuous reaction and spinning.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## <sup>19</sup> 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

### ⑩ 公開特許公報 (A)

昭57—101016

⑤ Int. Cl.³D 01 F 6/70C 08 G 18/65

識別記号

庁内整理番号 6768-4L 7016-4J ❸公開 昭和57年(1982)6月23日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

### **匈弾性ポリウレタンの製法**

②特

願 昭55-177188

図出

願 昭55(1980)12月17日

⑫発 明 者

片山淳雄 徳島県板野郡北島町鯛浜西ノ須

81

⑩発 明 者 一井賢

東京都足立区西新井本町5ノ3 ノ12

明 者 字野建司

徳島県板野郡北島町鯛浜西ノ須

81

⑪出 願 人 日清紡績株式会社

東京都中央区日本橋横山町 3番

10号

u e

ノの明の名数

男性ポリケレチンの製法

#### 2. 特許額求の範囲

分子 章 250 以上の \*\* リマージォールと、分子 食500 以下の低分子 最 ジャールと、 ツイソン フォートを主成分として連続反応訪出する際に、 シィッン アネート メィマーを 0.3 ま以上添加する 弾性物体 の 製造方法。

#### 3. 発明の評価を説明

ボリクレクンボリマーを合成し、固化する前の洗 動性あるボリマーを、そのままノメルより押し出 け及応訪出法が採用し得る。この反応訪出医症が り得られる弾性物体は、ボリマーの無的履歴が少ないために、溶融紡出法による弾性物体よりも、 然的性質の向上が認められるが、触をマトをも、 がいちの次点があり、まだ不十分である。またた、 反応妨出法そのものがポリマー合成途中の また のの不安定なポリマーの訪出であるため、可訪性が 低い欠点がある。

本発明はこれらダメリッレッン弾性物体の反応筋出時における可妨性の向上と、得られた弾性物体の耐熱性等の熱的性質の向上を図ることを目的としたものである。

上記の新目的を遊成するための発明の製旨とするところは、分子量 750 以上のボリマージャールと、分子量 500 以下の低分子量 ツォールと、 ジィッシアキートを主成分と して弾性物体を連続反応訪出する際に、 ジィッシアキートダイマーを Q 3 % 以上添加する方法にある。

- 2 -

持開昭57-101016(2)

分子量 250 以上のポリマーショールとしては、エ ナレンタリコール、プロピレンタリコール、ブナ レンタリコール、キオペンナルグリコール等の2 低アルコールと、アジピン酸、セパシン酸等の2 価カルポン酸との縮合物又はポリカブロラクトン のようなポリエステルグリコール、政はエテレン オキサイド、プロビレンオキサイド、テトラヒド ロフラン等の開環宣合により得られるポリエーテ ルグリコールが使用できる。分子並としては、 750 より低いと得られた弾性物体の伸度が低くな り過ぎるので好ましくない。分子量が高過ぎる場 合は、弾性回復性が低下するが、これは他の要因 との交絡が大きいので、一般にどの程度までとは 決められない。分子量 500 以下の低分子量シャー ~ 及びシィソシアキートの権類及び使用量等によ つて異なるが、分子量1,000万至3,000の範囲のもの が適当な場合が多い。

分子数 500 以下の低分子並ジャールとしては、エナレンタリコール、プロピレンタリコール、プタ ンジォール、ヘキサンジオール、ビスペータヒド

- 3 -

ちろん、反応を進行させるに必要な加熱機構及び 反応進行に伴い粘度が上昇するのに対応した構造 が必要である。更に反応形式によつては、反反協機 一端からのみでなく中途から原料の一成分を供給 することも採用しなければならない。反応機内の 混合機秤は、スクリニータイプ、 横秤買りイブ等 の回転式の他に、 無回転式のモーションレスに サー、例えばフェニックス社製のスクテイックミ キャーの等が使用し得る。

反 応 被 で の 反 応 方 法 に つい て も 特 に 限 径 は な か か と の 反 応 方 法 に つい て も 特 に 限 役 は な か か と か イ ッ ッ ァ キ ー ト を 反 応 さ せ で 得 ら れ た 末 端 に マ ッ ッ ァ キ ー ト を 反 応 さ せ で 得 ら れ た 末 端 に マ ッ ッ ァ キ ー ト を 有 す る ブ レ ポ リ マ ー を 作 り 、 更 に 恋 加 し た 上 で 、 分 子 重 500 以 下 の 低 か と り 得 る 。 こ の 他 に ッ ィ ッ ッ ァ キ ー ト に ッ ィ ッ ッ ロ み そ ま の し に の か と 反 応 快 ー 端 よ り 往 入 し 、 反 な 快 ー 端 よ り 分 子 量 ッ ォ ー ル と を 反 応 快 ー 端 よ り 往 入 し 、 反 な 快 ー 端 よ り 分 子 量 300 以 下 の 低 分 子 量 ッ ォ ー ル と を 反 応 快 ー 端 よ り た 入 し 、 不 校 は 入

ロキシエトキシベンセン、シクロハキサンジノナノール等が使用できる。

ツィッ レアネートとしては、トリ レン ジィッレア ネート、 ツフェニル メタン ツィッ レアネート、 又 は これらの 水添物、 或は イッ ホロン ジィッシ アネ ート、 ヘキサメテ レン ツィッ シアネート 等 が 使 用 できる。

反応機形式と L ては特に限定はなく、反応原料入口から出口までの間に、内容物の希留やショートバスがなく、一定の反応時間を保ちながら連続的に混合機拌し送り出されるものであればよい。も

する方法がとり得る。また、 クイン シ ア キート ギィーを 添加 したイン シ ア キート 末端 ブ レ ポ リ マーと 水 酸 基 末端 ブ レ ポ リ マーと を 反応 様 に 比 例 住入する 方法 等 も"と り 得 る。

分子量 750 以上のポリマージォールと分子量 500 以下の低分子量ジォールの比は、各々の分子量及び所異の弾性物体性能により様々変え得るが、調者の合計セル数に対しジィッシフォートのモル数は 1.02 万至 1.15 の範囲が選ましい。

反応後を出た メリャーは常法により 計量、 腐過後、 スメル より 押し出し 整取る。 この場合に、 ノメル形状により 歳 性、 ナーブ、ロード、 ナニーブ等 重々の形態の弾性物 体が 得られる。 ノメ しん の形態の 弾性物 はっした 弾性物 はい カーに 弾管 物に かられた 弾性 物体 のの 無 留 に とる しかし 一般 望遠 安 っし かい となり、 弾性 物体 妥 質 で も 大きく ナ と の 妖 宿 性 も 大きく なり、 弾性 物体 妥 弱 の 妖 宿 性 も 大きく なり、 弾性 物体 の 妖 宿 性 ら ス シ マ マ マ を 坊 出 が 困 解に なる。 この 類 南 は ジィッシィック 未 添加の 場合に 岩しく、 ジィック・

- 6 -

ートダイマー添加により、この峰街は大巾に破少 できる。クイソシアキートタイマー添加の効果は、 この他に高伸度の弾性物体が得やすく、高速で紡 出しても欠点の少ない弾性物体が得られやすく、 長時間訪出後のノメル諮りが少ない等のメリット が認められる。ツイソシアキートダイマーが、ど のような作用根構を及ぼしているか不明であるが、 ノメルを出るメリマーに何らかの構造形成の作用 を及ばしていると推測される。シィンシァキート ノイマーは一般的には、 花練タイプカレタンの加 既剤として使用されている。その作用根構は、平 均分子量 20,000 以下の水酸基末端カレノンメリマ - とロール時で視録することにより、分子鎖の延 及と架構とを同時に進めるものである。この場合 は、ツイソジアキートダイマーは水酸菇末端を有 する分子と反応して、 更に高分子化を進める鎖延 長剤としての役割を築している。本発明において、 シインシアネートダイマーの代わりにシイソシア キー bŸ加之間じ残留インシアキート 脈にしても、 ツインシアキートダイマー添加品の可妨性には遊

- 2 -

特許出版人 日宿紡績株式会社

#### 特開昭57-101016(3)

く及ばない。また、 リイソ シ フォート ダイマーを 添加 して 常 法により 製造した メリゥ レ・ン ペンット を 符 融 訪 糸 しても、 得 られた メリマーの 熱 的 性 で は 若 干 向 上 する が、 本 発 明 の 向 上 も 紀 め 減い。 以 上 の と とか ら、 本 発 明 に よ る り イ ソ シ フ ネート ダイマー は 従 来 考 え ら れ て い た 作 用 椴 湖 と は 異 な る め き を し て い る と と が 推定 で き る。 ま た 本 発 明 の リ イ ソ シ ア ネート ダイマー は、 敵 粉 宋 シ リ カ を 怒 加 し た 効 果 と 類 似 し て い る 。

たに実施例により本発明をさらに説明する。 実施例!」

断宋端に水酸葉をもつポリェチレンアのペート( 分子像2/00) 100 歳後部とシフェニルメタンのイ ソンフォート40 魚燈部とを反応温度約 100 ℃、及 び反応時間約60分の条件下に撹拌しながら遅続的 に反応させた。初られたアレポリマー 140 岐蛙部 に、トリレンジィンシアキートダイマー 2 頭 ほ 部 を 座合したものと、 /、 ダブタンジォール 9 嵐 埴 部とを 接面型熱交換式 反応器中に連続的に 住入し、